

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-173577

(43)Date of publication of application: 10.07.1989

(51)Int.CI.

HO1M 8/24

(21)Application number: 63-258304

(71)Applicant: WESTINGHOUSE ELECTRIC CORP

**<WE>** 

(22)Date of filing:

13.10.1988

(72)Inventor: REICHNER PHILIP

(30)Priority

Priority number: 87 135190

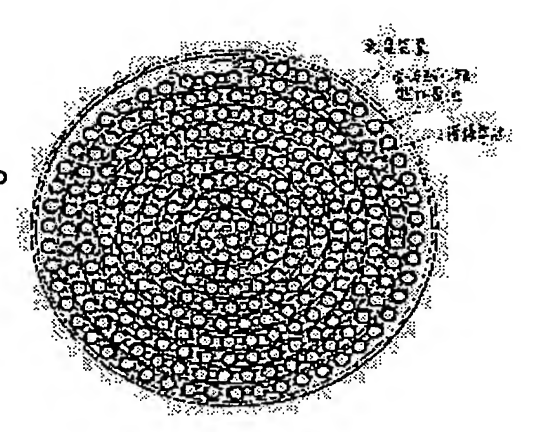
Priority date: 18.12.1987

Priority country: US

### (54) SOLID OXIDE FUEL CELL GENERATOR

### (57) Abstract:

PURPOSE: To provide uniform temperature distribution among fuel cells by connecting the fuel cells in spiral shape, in the shape of plural concentric circles, or in a folded shape so that the peripheral surface is round. CONSTITUTION: A generator consists of fuel cells 2 connected in a spiral shape, in the shape of plural concentric circles, or in a row shape and folded shape so that the peripheral surface is round. Oxide source gas supplied to fuel cells 2 in the external part of the generator is controlled independently of the oxide source gas flow rate supplied to fuel cells 2 in the central part of the generator 1. Therefore, temperature distribution among fuel cells is uniform.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## 四公開特許公報(A)

平1-173577

@Int\_Cl.4

**静**別記号

庁内整理番号

匈公開 平成1年(1989)7月10日

H 01 M 8/24

Z-7623-5H R-7623-5H

審査請求 未請求 請求項の数 13 (全6頁)

**図発明の名称** 固体酸化物燃料電池発電装置

②特 頤 昭63-258304

**20出 顧 昭63(1988)10月13日** 

優先権主張

❷1987年12月18日 ❷米国(US) 到135,190

砂発 明 者

フィリップ・ライヒナ

エレクトリツク・コー

アメリカ合衆国、ペンシルベニア州、ピツツバーグ、パリ

ー・ドライブ 120

砂出 願 人 ウエスチングハウス・

アメリカ合衆国、ペンシルベニア州、ピツツバーグ、ゲイ

トウエイ・センター(番地なじ)

ポレーション

邳代 理 人 并理士 加藤 紘一郎 外1名

#### 明 超 曹

1. 発明の名称

固体酸化物燃料電池発電裝置

#### 2.特許請求の範囲

(1) 電気的接続した複数の固体酸化物燃料電池の各電池の一方の際に燃料ガスを、他方の側に酸料ガスを、他方の側に酸素器となるガスを通して燃料を消費させ、熱と電気を発生させる固体酸化物燃料電池発電姿置において、燃料電池を調整状、複数の同心円状、或いは外周面が円形になるように折たたんだ列状に進むし機成したことを特徴とする発電姿質。

(2) 発電装置の簡組部の燃料電池へ送られる酸素類ガスの流量は、発電装置の中心部の燃料電池へ送られる酸素製ガスの流量に関して独立に開御されることを特徴とする請求項第1項に配載の発電装置。

(3) 発電装置の周囲部の燃料電池へ送られる酸素数ガスの液量は、発電装置の中心部の燃料電池へ送られる酸素額ガスの流量より大きいことを特徴とする調水収算2項に記載の発電装置。

(4) 発電数数の周囲部の燃料電池へ送られる酸素部ガスの酸素濃度は、発電装置の中心部の燃料電池へ送られる酸素部ガスの酸素濃度より高いことを特徴とする請求項第1項に配載の発電装置。

(5) 発電装置の周囲部の燃料電池へ送られる酸素額ガスの温度は、発電装置の中心部の燃料電池へ送られる酸素額ガスの温度より高いことを特徴とする請求項第1項に記載の発電装置。

(6) 燃料電池は水素ガスを過ぎない金属製容器の内部に配置され、金属製容器の外側には絶縁材が配放されていることを特徴とする請求項第1項に記載の発電装置。

(7) 前記絶録材はアルミナより成ることを特徴とする請求項第8項記載の発電装置。

(8) 燃料電池間の電気的接続部材は各電池の互いに反対の側に固着され、固着された接続部材の間に位置する各電池の部分は等しいことを特徴と する請求項第1項に配数の発電装置。

(9) 前記電気的接続部材は横断面がU字状の条 外であることを特徴とする請求項第8項記載の発 電裝量。

(10)全燃料電池は電気的に直列に接続されていることを特徴とする請求項第5項記載の発電数量。

(11)燃料電池は渦巻状に直結されていることを特徴とする請求項第5項記載の発電監督。

(12) 燃料電池は複数の同心円状に避結されていることを特徴とする請求項第1項記載の発電数置。

(13) 燃料電池は外局面が円形となるように折たたんだ列状に連結されていることを特徴とする 請求項第1項記載の発電装置。

#### 3 . 発明の詳細な説明

本発明は固体酸化物燃料電池よりなる発電装置に関し、燃料電池が満巻状、同心円状、或いは折りたたんだ列状に連結された発電装置に関する。

従来型設計の固体酸化物燃料電池発電設置では、アイセンバーグの米国特許第6,395,488 号明 細書に配載されているように、複数の固体酸化物 燃料電池が断面が方形又は矩形になるように配置

本発明の主要目的は、関体酸化物燃料電池発電 装置の燃料電池間の温度勾配を減少することにあ る。

従って、本発明は、電気的接続した複数の関体験化物燃料電池の各電池の一方の側に燃料ガス

を、他方の側に酸素額ガスを通して燃料を消費させ、熱と電気を発生させる固体酸化物燃料電池発電装置であって、燃料電池を渦巻状、複数の同心円状、或いは外周面が円形になるように折たたみ列状に連結し構成したことを特徴とする発電装置を提供する。

発電を置内部から周囲部への外方向の熱の機が、 の機が、 の機が、 の機が、 の機が、 のは、 のは、 のでは、 ののでは、 ののでは、

上述の構成によると、接続した燃料電池の曲率

のため燃料低地への電気的接続を燃料電池の互いに反対倒にすることが出来ない場合、性能効率が落ることが予想される。その結果、燃料電池の一方の側の電流密度が他方の側よりも低くなり、燃料電池が発生する正味電力が減少することになる。しかしながら、この問題は、各電池の互いに反対傾に固着されるが燃料電池を並べる方向を変えることが出来る特異な電気的接続部材を用いることにより克服された。

燃料電池の温度分布の均等性は、発電装置の周囲部の燃料電池へ送られる酸素合有ガスの流量、酸素浸度、及び/又は温度を発電装置の中心部の燃料電池へ送られるガスのこれらの値に比して増加することにより更に改容される。

以下、続付図面を参照して本発明の実施例を詳 細に説明する。

第1及び1A図は、複数の管状固体酸化物燃料 電池2が接続部材3により調準状に連結された固体酸化物燃料電池発電整置1を示す。電力を取り 出すためのリード線4及び5が直列接続した燃料

## 特開平1-173577 (3)

電池の互いに反対の端部に接続されている。典型 的にはアルミナ機能布成いはアルミナ機能低で形 成した絶象性分額シート6が顕着状に遮結した燃 料電池の各路回部分を分離する。燃料電池の渦巻 構造の外側には数層のアルミナ級維絶縁材、絶縁 返り、 及び 典 型 的 に 仕 アル ミナ で作った 穏 雄 ブ ラ ンケット8が配設されている。典型的には水業、 一酸化炭素、メタン或いはこれらのガスの混合物 である燃料ガスが燃料電池の間及びその周辺の空 間へ導入されるとともに、空気のような酸化剤が 各電池の内部空間へガス供給管を介して供給され る。金属製容器9により、水素が絶益材の外側層 をつきぬけて絶縁材の空孔に入りその熱伝導性を 増加させるのを防止する。絶縁材の外側層は典型 的にはアルミナで形成した眼錐プランケット10 及び同じくアルミナで形成した別の絶量板或いは プランケット11よりなる。これらの構造全体を ステンレス顕製のハウジング12内に収容してそ れにより支持させる。

第1A図は、渦巻状或いは同心円状に運輸した

各燃料包他の互いに反対の側部に電気的接続がな される態様を示す。即ち、電気的接続は180座 降れた所で行なわれ、この為二つの接続部材の間 の各世池の部分は等しく、これら二つの部分上の 電流密度も等しい。同心円状成いは穏巻状に連結 した燃料電池の互いに反対側への電気的接続は、 ひ字形接続部材3を用いることにより可能とな る。この接続部材は電池の長さ方向に延び、ひ字 形部材の開いた部分が外側に向いている。例えば 管状接続部材のような他の型式の接続部材を使用 してもよいが、電池を同心円状或いは渦巻状に選 **結する時はU字形技統部材が特に適している。各** ひ字形接続部材 3 は、1 つの電池の燃料電極 1 3 に固着されるとともに桑片14を介して隣接する 電池の空気電極へ電気的に接続される。この接続 部材は典型的にはニッケルフェルトのような可機 性金属のフェルトより作られる為電池の間の膨張 及び収縮を可能にする。

第2回において、燃料電池2は回心円状に選結 配置され、これらの同心円は絶益性分割シート 1

Bにより分離されている。絶縁性の分割板18により分離された燃料電池列相互の間の接続部材17は、1つの同心円の燃料電池を跨接する同心円の燃料電池と跨接する同心円の燃料電池と直列に接続する。リード線19及び20により発電姿置から電流が取り出される。

第3回に於て、複数の列を形成するよう選結された燃料電池2は接続部材3により直列に接続部材21により游接である。 1、各列は相互接続部材21により游接であるが、 値列に接続されている。これらの燃料電池の列状 構造は円形の周面部22を持つように構成とした。 各列はそれに隣接する列から絶験性分割プレート 23により分離されている。これが絶級がレート 23により分離されている。これが絶級がレート 23により分離されている。これが絶級がレート 23により分離されている。これが絶級がレート 24及び25により発 電数部から電流が取り出される。周面部22を 10を 24般部分(図示せず)は第1回の構成の絶録部 分と同様に構成出来る。

第1回の実施例はその製造及び大量生産が容易であることから、最も好ましい例である。即ち、燃料電池を分割シート上に並べて接続部材で接続した後、独回して渦巻状の構成にすればよい。第

1 図に於て、燃料電池の一部を並列に接続したい場合には、直列に接続した燃料電池列の 2 又は 3 以上のものを同時に増回すればよい。並列接統は第 2 及び 3 図の実施例に於ても可能である。並列接統を行う場合、各並列接統体を構成する直列接統の燃料電池の数は各並列体の電圧が同じになるように同数にする事が好ましい。

の環状造路を流れて、燃料電池の頂部に位置する 熱交換マニホルド26へ入り、そこで残りの燃料 を特質する。絶縁部材31は発電数値の中心部近 くに位置する供給管30よりも周囲部近くに位置 する供給管30の方が長い長さ部分を排出される ガスに露出するように形成されている。その辞 果、開囲部近くに位置する供給管30内の空気が 中心部近くの供給管30内の空気よりも高い温度 に加熱される。

矢により低下したであろう温度よりも高くすることが出来る。

#### 4.図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例である過避状に連結配置した燃料電池より成る固体酸化物燃料電池 発電整督の平面断面図である。

第1A図は、第1図の数個の燃料電池の拡大図であり、燃料電池間の接続部材の詳細な構造を示

す・

第2回は、燃料電池が同心円状に連結配置された木発明の他の好ましい実施例による固体酸化物燃料電池発電装置の平面断面図である。

第3図は、燃料電池が円形の外間を持つように 折たたんだ列状構造の、本発明の更に別の好まし い実施例による固体酸化物燃料電池発電装置の平 面断面図である。

第4図は、第1図の燃料電池発電装置の偏断図図であり、発電装置の周囲部に位置する燃料電池への反応削ガスの供給管上を多量の排気ガスが流れるようにした構成を示す。

第4A図は、第4図と同様な燃料電池発電装置の頂部を示す側断面図であって、発電装置の周囲部の燃料電池へ高い温度で且つ異なる残量で別の反応剤ガスを供給することによりかかる燃料電池の温度を上昇させる別の例を示す。

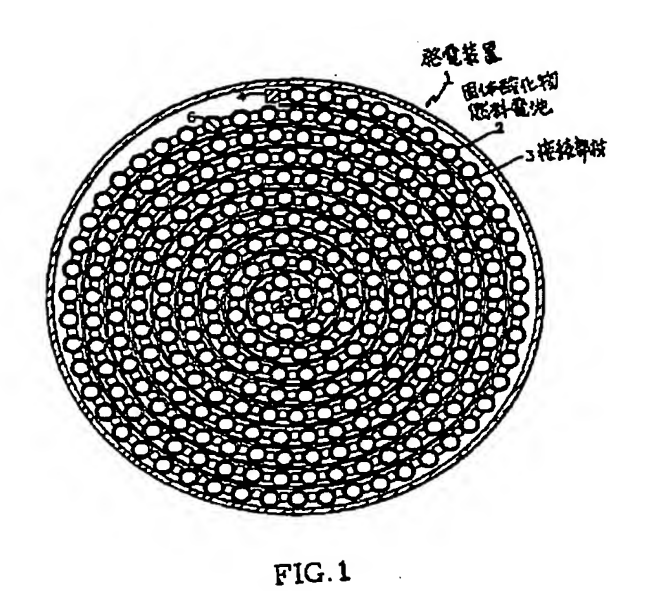
第4B図は、第4図と同様な燃料電池発電装置の頂部を示す側断回図であって、発電装置周囲部の燃料電池用の反応削がス供給管上へ多量の排気

ガスを流す更に別の例を示す。

- 1 . . . 固体融化物燃料電油强電裝置;
- 2 . . . 管状固体酸化物燃料電池;
- 3...相互换统部材;
- 4、5...リード線:
- 6. . . . 給糧性分割シート;
- 8 . . . 磁値プランケット;
- 9 . . . 金属製容器;
- 10...単位プランケット;
- 12...ステンレス钢製ハウジング;
- 26...熱交換マニホルド;
- 29...空気マニホルド;
- 30...空気供給管;
- 32...熱交換マニホルド;
- 33、34...空気マニホルド:
- 35、36...熱交換マニホルド。

出駅人:ウェスチングハウス・エレクトリック

## 特闘平1-173577 (5)



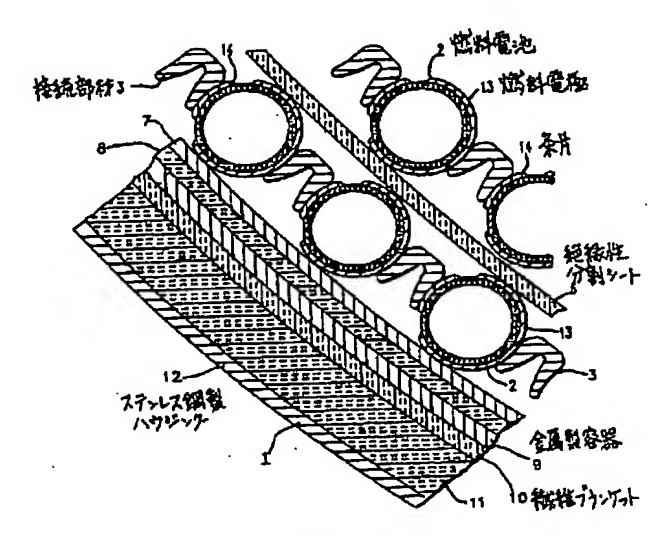
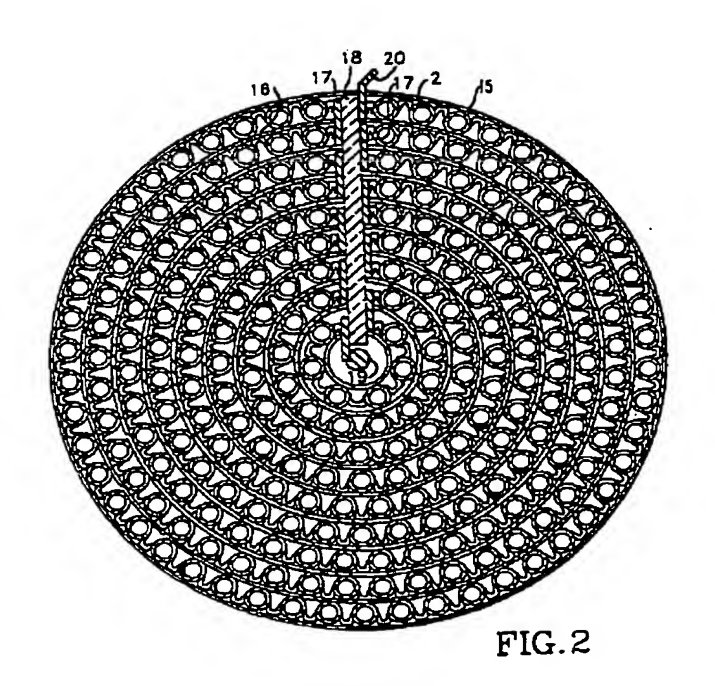
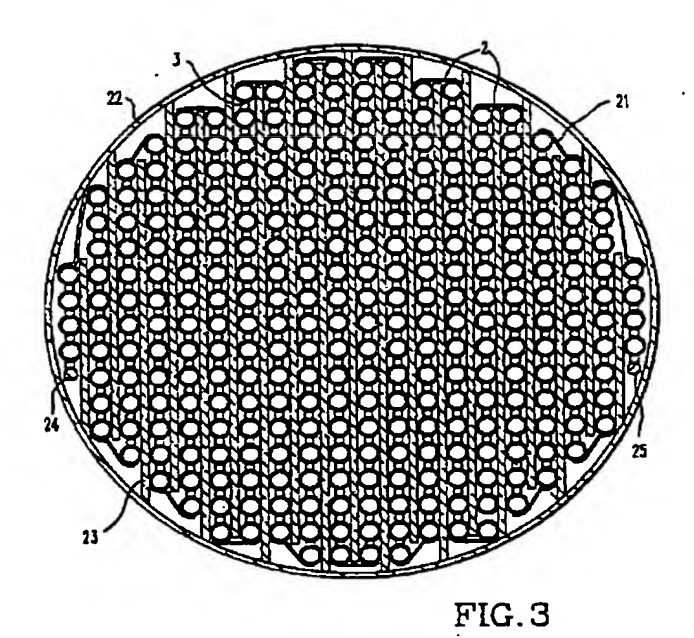


FIG.1A





## 特開平1-173577 (6)

